## 平成27年度 第6回 国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター倫理委員会 議事要旨

日時:平成 27 年 10 月 23 日(金) 14 時 00 分 - 16 時 00 分

国立精神・神経医療研究センター TMC 棟 2 階 会議室

出席者: 工藤委員長、武田副委員長、稲田委員、小川委員、中村委員、長谷川委員、町村委員、和田委員 (出席委員8名/定数12名)掛井書記

## 1. 承認課題一覧

受付番号	新規/変更	研究課題名	所属	申請者
27-406	新規	看護師を対象とした認知行動モデルに基づくコミュニ ケーションスキル訓練の有効性の検討	認知行動療法センター	堀越 勝
27-646	新規	臓器間ネットワークを背景とする周術期管理のための 免疫および神経の関係を考慮した心疾患に関する病 態解析に関する研究	病院臨床検査部	齊藤 祐子
27-650	新規	重複精神障害を持つ対象者に対するピアレビュー施 行方法に関する研究	病院 精神リハビリテーション部	平林 直次
27-709	新規	筋ジストロフィー心筋症に関する予後規定因子の検 索	病院 総合内科部	瀬川 和彦
27-710	新規	硫化水素の生理作用	神経研究所 神経薬理研究部	木村 英雄
27-713	新規	アクチグラフを用いた小児の客観的睡眠評価手法の 確立と適正な睡眠のタイミングの予測	精神保健研究所 精神生理研究部	北村 真吾
27-716	新規	保育所等における障害児虐待事案への対応に関す る調査	精神保健研究所 社会精神保健研究部	堀口 寿広
27-717	新規	特別支援学校における障害児虐待事案への対応に 関する調査	精神保健研究所 社会精神保健研究部	堀口 寿広
27-718	新規	「重度かつ慢性」に該当する精神科患者の地域移行 の過程についての調査	精神保健研究所 社会精神保健研究部	堀口 寿広
27-721	変更	鶏肉に含まれる高機能ジペプチドを用いた中高齢者 の心身健康維持に関する脳 MRI 研究	脳病態統合イメージング センター	松田 博史
27-722	変更	脳脊髄液検査を用いた統合失調症・気分障害の生物 学的マーカーの開発(第二期)	神経研究所 疾病研究第三部	功刀 浩
27-723	変更	摂食障害の全国疫学調査	精神保健研究所 心身医学研究部	安藤 哲也

27-724	変更	発達障害をきたす遺伝性疾患のバイオバンクの研究 利用	神経研究所 疾病研究第二部	後藤 雄一
27-726	変更	睡眠研究用プラットホームを用いた精密フェノタイピン グとバイオリソース構築による睡眠障害の高精度診断 と病態生理研究(ゲノム・遺伝子解析)	精神保健研究所精神生理研究部	三島 和夫
27-727	変更	アルツハイマー病におけるタウイメージング用 PET ト レーサー[18F]THK-5351 の臨床評価	脳病態統合イメージング センター	今林 悦子
27-728	変更	注意欠陥多動性障害(ADHD)の中枢神経系病態に 関わる神経生理学的マーカーの抽出	病院 小児神経科	中川 栄二
27-729	変更	強迫性障害の認知行動療法の安全性と実施可能性 の検討	認知行動療法センター	堀越 勝
27-730	変更	病院現場における患者暴力に対する教育ニーズ	病院 看護部	鎌田 憲
27-731	変更	MRI 安静時機能結合と脳構造測定によるパーキンソン症候群の病態解明と診断補助法の開発	脳病態統合イメージング センター 先進脳画像研究部	花川 隆
27-733	変更	バイオバンク検体を用いた多発性硬化症および視神 経脊髄炎の遺伝子解析研究	神経研究所 免疫研究部	山村 隆

## 2. 承認条件の確認報告

(1) 承認番号: A2015-050

課題名:「運動失調症の患者登録・自然歴研究 J-CAT」

申請者:水澤 英洋(病院/院長)

(2) 承認番号: A2015-051

課題名:「FDG-PET によるアルツハイマー病の診断に関する多施設共同研究」

申請者:今林 悦子(脳病態統合イメージングセンター/室長)

## 3. 研究終了報告

下記の7課題についての研究終了報告が提出された。

		承認番号	課題名	所属	申請者
1	1	XXXX-189	筋肉の MRI 画像研究	病院 診療放射線部	下地 啓五
	2	A2012-067	パーキンソン病の上腹部型腰曲がりに対する 外腹斜筋へのリドカインの有効性の検討	病院 神経内科診療部	村田 美穂

3	A2012-073	医療観察法入院対象者の参加型自己決定の 意義とプロセスの明確化	病院 看護部	太智 晶子
4	A2013-014	小児てんかんにおけるスパズムの発作時脳波 解析	病院 小児神経科	斎藤 義朗
5	A2013-036	双極性障害患者の前駆症状をコントロールするための認知行動療法プログラムの効果の検 計	病院看護部	中村 賀与
6	A2013-075	パーキンソン病患者の服薬実態調査	病院 神経内科診療部	村田 美穂
7	A2013-114	アストログリオーシスと免疫細胞に対するフィンゴリモドの作用	神経研究所 免疫研究部	佐藤 和貴郎

以上